

一般廃棄物処理施設の公表すべき維持管理の状況に関する情報  
(令和5年度分)

1. (イ) 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量 単位 ; t

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1号炉(可燃ごみ)	233.63	403.64	347.76	194.02	464.25	339.68
2号炉(可燃ごみ)	339.90	449.34	386.34	414.18	481.46	327.67
項目	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉(可燃ごみ)	181.59	425.93	377.93	382.42	238.96	65.43
2号炉(可燃ごみ)	568.21	404.89	287.54	344.52	307.76	399.78

2. (ロ) 燃焼室中の燃焼ガスの温度(単位 ; °C)  
 (ハ) 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(単位 ; °C)  
 (ニ) 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度(単位 ; ppm)

1号炉	4月13日	5月25日	6月9日	7月26日	8月17日	9月27日
(ロ) 炉出口温度	—	854	864	—	865	853
(ハ) 集じん器入口温度	—	179	177	—	187	180
(ニ) 一酸化炭素濃度	—	80	83	—	96	53
1号炉	10月20日	11月16日	12月21日	1月25日	2月15日	3月7日
(ロ) 炉出口温度	860	854	852	813	847	—
(ハ) 集じん器入口温度	179	180	179	181	182	—
(ニ) 一酸化炭素濃度	73	85	60	72	78	—
2号炉	4月13日	5月25日	6月9日	7月26日	8月17日	9月27日
(ロ) 炉出口温度	873	855	840	861	856	837
(ハ) 集じん器入口温度	184	183	181	184	188	182
(ニ) 一酸化炭素濃度	48	78	85	76	88	50
2号炉	10月20日	11月16日	12月21日	1月25日	2月15日	3月7日
(ロ) 炉出口温度	876	886	833	808	—	861
(ハ) 集じん器入口温度	186	182	180	181	—	182
(ニ) 一酸化炭素濃度	73	93	75	47	—	48

※連続測定記録については、公表が困難なため直接クリーン・ペア・はまなすで閲覧することが可能です。

3. (ワ) 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

1号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月
ガス冷却室清掃	20日	15日	12日	18日	21日	18日
排ガス処理設備清掃	3, 13日	1, 13, 29日	10, 30日	10, 15日	7, 19日	4, 16, 27日
1号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	—	20日	—	22日	5日	—
排ガス処理設備清掃	30日	13, 27日	16・20・30日	15日	19日	—
2号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月
ガス冷却室清掃	19日	16日	13日	17日	22日	19日
排ガス処理設備清掃	10, 14日	8, 22日	5, 16, 30日	15, 24日	14, 29日	11, 25日
2号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	—	21日	—	23日	13日	18日
排ガス処理設備清掃	9, 16, 23日	6, 18日	4・21・30日	20・29日	26日	11日

4. (カ) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

ダイオキシン測定	毒性当量	単位	測定日			
1号炉	1.0	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	2月23日			
2号炉	6.6	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	3月1日			
ばい煙測定	測定日	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん	塩化水素	
	単位	m <sup>3</sup> N/h	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	g/m <sup>3</sup> N	mg/m <sup>3</sup> N	
1号炉	12月21日	<0.012	69	0.006	7	
	2月23日	<0.012	60	0.001	16	
2号炉	12月22日	0.016	80	0.007	75	
	3月1日	<0.014	72	0.003	9	